

Panel sterujący Typ: KPZ 51E-8
Standardowy wyświetlacz do:
KPZ 1, KPZ 2, KPZ 2E06*



www.kpzwagi.pl



Tarowanie do 100%,
Korekta zera,
Ważenie brutto / netto,
Kontrola ciężaru zadanego,
Podziałka dla wielu zakresów
Podświetlany panel sterujący LCD,
dopuszczony do legalizacji

Panel sterujący KPZ 51E - 8 Solidna obudowa elektroniki ABS, duże przyciski obsługi, podświetlany panel sterujący LCD, 6-pozycyjny, cyfry o wysokości 26 mm. Optymalna temperatura pracy od -10°C do +40°C. Zasilanie sieciowe: 230V, możliwość zasilania akumulatorowego (opcja)

Funkcje: Automatykzna i ręczna korekta zera, ważenie brutto/netto, wskazania minusowe, 100% tarowanie, podświetlenie tła panelu sterującego (do wyboru 3 warianty), kontrola wartości zadanych HIGH – OK – LOW - (tzn. do wyboru dwie wartości ciężaru, sygnał tonowy i wskazania na panelu sterującym), automatyczna funkcja testu samoczynnego, sygnalizacja błędu na panelu sterującym.

Możliwe wyjście danych poprzez szeregowy złącze (opcja). Pamięć dodawania ważeń z ciągłym numerowaniem (przy nacisku) (opcja z drukarką)

Symbole statusu: Ustawienia zera, tarowanie, stabilność, stan naładowania akumulatora, ciężar zadany / wartość graniczna.

Opcje: Złącze RS 232, przenoszenie danych drogą radiową, wyjście danych. Drukarka na papier z roli / drukarka etykiet. Punkty włączania / wyjście przekaźnika (High-OK-LOW). Wymienny akumulator.

Przycisk	Opis
ON/OFF	Służy do włączania i wyłączania panelu sterującego. Gdy po włączeniu na panelu sterującym pojawi się $\rightarrow 0 \leftarrow$, wówczas waga jest gotowa do ważenia
$\rightarrow 0 \leftarrow$	Ustawia się położenie wskaźnika z powrotem w środkowym ustawieniu zerowym. Należy nacisnąć ten przycisk, jeśli waga bez obciążenia nie wskazuje 0,0 . Zakres działania wynosi $\pm 2\%$ nośności wagi. Zachowany zostaje jednak maksymalny zakres ważenia do 100%.
	Poprzez naciśnięcie tego przycisku można wytarować leżący na pomoście ciężar (np. zbiornik), lub sprowadzić do zera wartość pokazaną na panelu sterującym. Na panelu sterującym pojawi się „ Net „. Zakres tary wynosi 100% nośności wagi. Możliwe jest wielokrotne tarowanie. Maksymalny zakres ważenia ulega redukcji o wartość tary. Podczas tarowania pełnego pojemnika ciężar ma wartość ujemną. Podczas pobierania z tego pojemnika zmienia się oczywiście ujemna wartość ciężaru. Ujemne wartości ciężaru można wytarować do 0.00 . Kasowanie tary: Zdjąć pełne obciążenie z pomostu, potem wcisnąć przycisk , na panelu sterującym ukaże się τ GROSS.
NET GROSS	Za pomocą tego przycisku można przełączać pomiędzy netto i brutto za pomocą symboli NET lub GROSS można rozpoznać, która wartość ciężaru jest wyświetlana. Przycisk NET jest tylko wtedy aktywny, gdy przeprowadza się tarowanie ciężaru. Podczas wyświetlania wartości brutto (GROSS) pozostałe klawisze są zablokowane.
	Wysyłanie dane poprzez złącze (opcja) lub wydrukować na drukarce (opcja). Wartość ciężaru zostaje zapisana w pamięci dodawania drukarki. Na panelu sterującym pojawia się symbol $\square M+$. Aby móc wydrukować całkowitą sumę wszystkich wydrukowanych ciężarów, należy wagę odciążyć, aby pokazał się symbol $\rightarrow 0 \leftarrow$. Następnie należy wcisnąć dwukrotnie szybko raz za razem przycisk .

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych.

KPZ- Wagi • tel.: 061 44 21 189 • fax: 061 44 21 190 • E-Mail: info@kpzwagi.pl

KPZ – WAGI, NIEDROGIE, SOLIDNE I DOBRE!